(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 23 décembre 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/111514 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F16L 11/08, 11/12, 55/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001412

- (22) Date de dépôt international: 7 juin 2004 (07.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/06995

11 juin 2003 (11.06.2003)

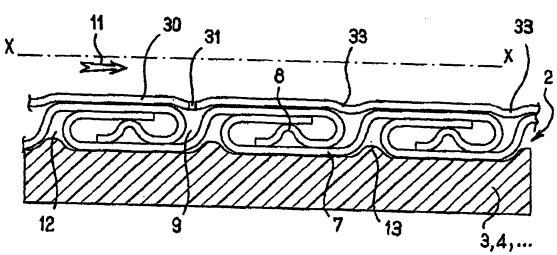
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TECH-NIP FRANCE [FR/FR]; ZAC Danton, 6-8, allée de l'Arche, Faubourg de l'Arche, F-92400 Courbevoie (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DUPOIRON, François [FR/FR]; 8, rue Caplet, F-76360 Barentin (FR).
- (74) Mandataires: BERTRAND, Didier etc.; c/o S.A. Fedit-Loriot et Autres Conseils en Propriété Industrielle, 38, avenue Hoche, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: FLEXIBLE TUBULAR DUCT FOR THE TRANSPORT OF FLUID AND PARTICULARLY GASEOUS HYDRO-CARBONS WITH AN ANTI-TURBULENCE CARCASS AND INTERNAL LINING

(54) Titre: CONDUITE TUBULAIRE FLEXIBLE POUR LE TRANSPORT DE FLUIDE ET NOTAMMENT D'HYDROCAR-BURES GAZEUX, A CARCASSE ET GAINE INTERNE ANTI-TURBULENCE



(57) Abstract: The invention relates to a flexible tubular duct for the transport of hydrocarbons in particular in the gaseous state. Said duct is of the type comprising at least one carcass (2), an internal pressure lining (3) and one or several layers of reinforcement. The carcass (2) forming the innermost structural element of the duct is made by the rolling of a strip (7) or shaped wire in a welted spiral, the spirals of the carcass (2) covered internally with a perforated layer, for prevention of turbulence in the hydrocarbons flowing in the duct and to avoid associated resonant phenomena.

(57) Abrégé: Dans cette conduite tubulaire flexible pour le transport d'hydrocarbures, notamment gazeux, la conduite est du type comportant au moins une carcasse (2), une gaine de pression interne (3) et une ou plusieurs nappes d'armure et dont la carcasse (2), formant l'élément de structure le plus interne de la conduite, est constituée par l'enroulement en spires agrafées d'un feuillard (7) ou d'un fil de forme ; les spires de la carcasse (2) sont

PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 février 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

tional Application No FR2004/001412 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 F16L11/08 F16L F16L11/12 F16L55/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F15D F16L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category • Relevant to claim No. EP 0 429 357 A (COFLEXIP) 29 May 1991 (1991-05-29) 1,6 cited in the application figures 1,2 Υ FR 2 543 342 A (CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIQUES) 1,6 28 September 1984 (1984-09-28) abstract page 3, paragraph 2 page 4, paragraph 5 page 8, paragraph 2 figures 1,2 FR 2 663 401 A (COFLEXIP) 20 December 1991 (1991-12-20) page 14, line 3 - line 39 figures 3,4 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 2 December 2004 22/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Schaeffler, C

ational Application No

		ational Application No
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/FR2004/001412
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
		Relevant to claim No.
Α	US 6 371 414 B1 (HAMSTRA JEFFREY W ET AL) 16 April 2002 (2002-04-16) abstract * figure 4A *	1.
A	US 3 165 123 A (HAWKINS HAROLD M) 12 January 1965 (1965-01-12) claims 1,2 figure 1	1
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200035 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class H01, AN 2000-409127 XP002266035 & RU 2 133 905 C (ALEKSANDROV RES TECHN INST) 27 July 1999 (1999-07-27) abstract	1
4	US 3 908 788 A (HAMMARSTEDT CURT LENNART) 30 September 1975 (1975-09-30)	
FIRAMA	inuation of second sheet) (January 2004)	

tional Application No FR2004/001412

Data de la como d			/FR2004/001412			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 0429357	Α	29-05-1991	FR	2654795 A1	24-05-1991	
			ΑU	644387 B2	09-12-1993	
			ΑU	6675090 A		
			BR	9005873 A	30-05-1991	
			CA	2030482 A1	24-09-1991	
			DE	69006191 D1	22-05-1991	
			DE	69006191 T2	03-03-1994	
			DE	429357 T1	09-06-1994	
			DK	429357 T3	03-09-1992	
			EP	0420257 41	28-02-1994	
			ES	0429357 A1	29-05-1991	
			HU	2025039 T3	01-04-1994	
			JP	55893 A2	28-06-1991	
				3186681 A	14-08-1991	
			NO	905022 A ,B,	22-05-1991	
			SU	1831631 A3	30-07-1993	
			US	6016847 A	25-01-2000	
FR 2543342	Α	28-09-1984	FR	2543342 A1	28-09-1984	
FR 2663401	A	20-12-1991	 FR	2662401		
- -		16 1331	AU	2663401 A1	20-12-1991	
				672508 B2	03-10-1996	
•			AU	6899294 A	03-11-1994	
			AU	653533 B2	06-10-1994	
			AU	8007091 A	07-01-1992	
			BR	9105793 A	02-06-1992	
			CA	2064226 A1	19-12-1991	
			DE	69111572 D1	31-08-1995	
			DE	69111572 T2	28-03-1996	
			DK	487691 T3	18-12-1995	
			EP	0487691 A1	03-06-1992	
			ES	2075960 T3	16-10-1995	
			WO	9119924 A1	26-12-1991	
			JP	5500686 T	12-02-1993	
			JP	3175013 B2	11-06-2001	
			NO	920615 A	14-04-1992	
			RU	2073612 C1	20-02-1997	
			US	5514312 A	07-05-1996	
			US	5918641 A	06-07-1999	
US 6371414	B1	16-04 2002	·			
00/1717	ŊΙ	16-04-2002	AU	6217200 A	05-02-2001	
			EP	1198675 A1	24-04-2002	
			MO	0106134 A1	25-01-2001	
			US 	6682021 B1	27-01-2004	
US 3165123 	A 	12-01-1965 	NONE			
RU 2133905	C	27-07-1999	RU	2133905 C1	27-07-1999	
JS 3908788	A	30-09-1975	AU	471177 B2	08-04-1976	
			AU	5996473 A	06-04-1976	
			BE	804174 A1	17-12-1973	
			CA	984303 A1		
			CH	562985 A5	24-02-1976	
			DK	139170 B	13-06-1975	
			ES	194823 Y	02-01-1979	
			FI	58554 B	16-05-1975	
			FR	2199089 A1	31-10-1980	
					06-04-1074	
			GB	1428013 A	05-04-1974 17-03-1976	

tional Application No /FR2004/001412

5	Patent document Publication Patent family date member(s)			
Patent document cited in search report			Patent family member(s)	Publication date
US 3908788 > A		IT JP JP JP NL SE	998553 B 1075644 C 49065045 A 56012757 B 7312204 A 390442 B	20-02-1976 25-12-1981 24-06-1974 24-03-1981 13-03-1974 20-12-1976

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F16L11/08 F16L11/12

F16L55/04

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F15D F16L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	EP 0 429 357 A (COFLEXIP) 29 mai 1991 (1991-05-29) cité dans la demande figures 1,2	1,6
Y	FR 2 543 342 A (CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIQUES) 28 septembre 1984 (1984-09-28) abrégé page 3, alinéa 2 page 4, alinéa 5 page 8, alinéa 2 figures 1,2	1,6
A	FR 2 663 401 A (COFLEXIP) 20 décembre 1991 (1991-12-20) page 14, ligne 3 - ligne 39 figures 3,4	1

	-/
X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	·
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
2 décembre 2004	22/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Schaeffler, C
(12.1.1.5)) John College I Hell, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

FR2004/001412

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	FR2004/001412
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	
	perfine	no. des revendications visées
A	US 6 371 414 B1 (HAMSTRA JEFFREY W ET AL) 16 avril 2002 (2002-04-16) abrégé * figure 4A *	1
,	US 3 165 123 A (HAWKINS HAROLD M) 12 janvier 1965 (1965-01-12) revendications 1,2 figure 1	1
	DATABASE WPI Section Ch, Week 200035 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class H01, AN 2000-409127 XP002266035 & RU 2 133 905 C (ALEKSANDROV RES TECHN INST) 27 juillet 1999 (1999-07-27) abrégé	1
	US 3 908 788 A (HAMMARSTEDT CURT LENNART) 30 septembre 1975 (1975-09-30)	
i		
) 		
- 1		

ide Internationale No /FR2004/001412

Document brevet cité	,	Date de	Т		FR2004/001412
au rapport de recherch	ie	publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0429357	Α	29-05-1991	FR	2654795 A1	24_0F_100
			AU	644387 B2	24-05-199
			ΑU	6675090 A	09-12-199
			BR	9005873 A	30-05-199
			CA	2030482 A1	24-09-199
			DE	69006191 D1	22-05-199
			DE	69006191 T2	03-03-1994
			DE	429357 T1	09-06-1994
			DK	429357 T3	03-09-1992
			EP	0429357 A1	28-02-1994 29-05-1991
			ES	2025039 T3	01-04-1994
			HU	55893 A2	28-06-1991
			JP	3186681 A	14-08-1991
			NO	905022 A ,B	, 22-05-1991
			SU	1831631 A3	30-07-1993
			US	6016847 A	25-01-2000
FR 2543342	A	28-09-1984 	FR	2543342 A1	28-09-1984
FR 2663401	Α	20-12-1991	FR	2663401 A1	 20-12-1991
			AU	672508 B2	03-10-1996
			AU	6899294 A	03-11-1994
			AU	653533 B2	06-10-1994
			AU	8007091 A	07-01-1992
			BR	9105793 A	02-06-1992
			CA	2064226 A1	19-12-1991
			DE	69111572 D1	31-08-1995
			DE	69111572 T2	28-03-1996
			DK	487691 T3	18-12-1995
			EP	0487691 A1	03-06-1992
			ES	2075960 T3	16-10-1995
			WO JP	9119924 A1	26-12-1991
			JP	5500686 T	12-02-1993
			NO	3175013 B2	11-06-2001
			RU	920615 A	14-04-1992
			US	2073612 C1	20-02-1997
			US	5514312 A 5918641 A	07-05-1996
US 6371414				5916041 A	06-07-1999
00 00/1414	B1	16-04-2002	AU	6217200 A	05-02-2001
			EP	1198675 A1	24-04-2002
			MO	0106134 A1	25-01-2001
UC 2165100			US 	6682021 B1	27-01-2004
US 3165123	A 	12-01-1965 	AUCUN		
RU 2133905	C	27-07-1999 	RU	2133905 C1	27-07-1999
US 3908788	Α	30-09-1975	AU	471177 B2	08-04-1976
			AU	5996473 A	06-03-1975
			BE	804174 A1	17-12-1973
			CA	984303 A1	24-02-1976
			CH	562985 A5	13-06-1975
			DK	139170 B	02-01-1979
			ES FI	194823 Y	16-05-1975
			FR	58554 B	31-10-1980
			: 1/	2199089 A1	05-04-1974
			GB	1428013 A	17-03-1976

de Internationale No 'FR2004/001412

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3908788 A		IT 998553 B JP 1075644 C JP 49065045 A JP 56012757 B NL 7312204 A SE 390442 B	20-02-1976 25-12-1981 24-06-1974 24-03-1981 13-03-1974 20-12-1976